

MAGELLAN™ 3300HSi

DATALOGIC
EMPOWER YOUR VISION



SCANNER DA BANCO HIGH PERFORMANCE A SINGOLO PIANO ORIZZONTALE

Il lettore di codici a barre Magellan™ 3300HSi porta nei punti vendita la nuova tecnologia imaging di Datalogic. Insieme al lettore verticale 3200VSi, è il primo scanner da banco per la lettura dei codici a barre in grado di duplicare la velocità e di ampliare la profondità di campo dei lettori laser omnidirezionali high-performance, ma con in più la possibilità di usufruire dei benefici della tecnologia imaging. Tale tecnologia offre prestazioni eccezionali in fase di acquisizione dei codici a barre difficili da leggere (come ad esempio quelli troncati, fuori specifiche o stampati male) e dei codici GS1 DataBar™, fornendo la capacità di decodifica sia dei codici lineari 1D, che bidimensionali 2D. Il Magellan 3300HSi imager consente la modalità di scansione sia a passata che a presentazione, per garantire la massima produttività del punto vendita ed un utilizzo comodo ed ergonomico per l'operatore di cassa.

COSTRUITO PER DURARE

Con la stessa qualità ed affidabilità dei rinomati prodotti della serie Magellan, lo scanner imager Magellan 3300HSi garantisce nuovi livelli di robustezza grazie ad un design resistente e compatto che non richiede l'uso di moduli laser o parti mobili come il motore, garantendo così anni di funzionamento senza problemi.

SOFTWARE MANAGEMENT

Caratteristiche uniche che non si trovano su nessun'altro scanner bar code per punti vendita, compreso lo slot per schede Micro-SD per facilitare la gestione, l'aggiornamento e la manutenzione del software. Maggiore flessibilità nella gestione del software con il lettore Magellan 3300HSi e diversi i metodi per caricare un nuovo file di configurazione, per modificare quello già installato nello scanner oppure per ricaricare i firmware dello stesso.

CARATTERISTICHE

- Tecnologia Datalogic Imaging high performance
- Capacità di lettura dei codici lineari 1D e bidimensionali 2D
- Elettronica senza parti in movimento
- Gestione tramite software - flessibile e aggiornabile
- Slot per card Micro SD
- Multi interfaccia
- Acquisizione Immagine
- Porta RS-232 ausiliaria
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Retail: Punto Vendita, Gestione applicazioni di Mobile Marketing, Verifica Età, Codici 2D



SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / Codici Lineari	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
Codici 2D	Aztec Code; Data Matrix (ECC200 Soltanto); MaxiCode; QR Code
Codici Stacked	GS1 DataBar Compositi; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali; MicroPDF417; PDF417

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Requisiti per l'alimentazione AC	Alimentazione AC: 90-264 VAC, 47-63 Hz
Consumo	Consumo in modalità 'sleep': 2,0 Watts Consumo in modalità operativa (massimo): 9,9 Watts Consumo in modalità operativa (tipico): 3,0 Watts

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Luce Ambiente	0 - 86.100 lux
Protezione ESD	25 kV
Umidità (Non-condensante)	5 - 95%
Temperatura	Modalità operativa: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

INTERFACCE

Interfacce	Emulazione di tastiera; IBM 46XX; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; USB COM
Porte Ausiliarie	RS-232 con alimentazione

CARATTERISTICHE OPZIONALI

Caratteristiche EAS	Checkpoint Systems: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IX e Evolve D11; Sensormatic: Segnale di buona lettura
Caratteristiche a Valore Aggiunto	Download da host; PIR (Productivity Index Reporting™); Report diagnostici

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	Larghezza: 15,2 cm / 6,0 in Lunghezza: 15,2 cm / 6,0 in Profondità (sotto il banco): 8,7 cm / 3,4 in
Peso	0,79 kg / 1,75 lb

PRESTAZIONI DI LETTURA

Cattura di Immagine	Formati grafici: BMP, JPEG; Scala di grigi: 256, 16, 2
Sensore	1280 x 1024
Sorgente Luminosa	Illuminazione: LED da 625 nm a diffusione multipla
Rapporto di Contrasto Stampa (Minimo)	25%
Altezza di Lettura	10,2 cm / 4 in
Velocità di Lettura (Massima)	39 milioni di pixel al secondo
Indicatori di Lettura	Buona trasmissione; LED di buona lettura; Segnale acustico (tono e volume programmabile)
Risoluzione (Massima)	5 mil

NORME DI SICUREZZA

Organismo di Controllo	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.
Conformità Ambientale	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
Classification LED	EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED Prodotto

PROGRAMMI

Configurazione Scanner	Scanalyzer può essere usato per configurare lo scanner. Download gratuito.
OPOS / JavaPOS	JavaPOS e driver OPOS sono scaricabili gratuitamente.

GARANZIA

Garanzia	3 Anni
-----------------	--------

ACCESSORI

Supporti



11-0027 Staffa di Montaggio Standard



11-0178 Staffa di Montaggio con Fill Kit HS1250